

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

ДЫДЫШКО

Сергей Васильевич

АГРОПОЧВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ
НА ДЕФЛЯЦИОННООПАСНЫХ ЗЕМЛЯХ ПОЛЕСЬЯ

Дипломная работа

Научный руководитель:

кандидат сельскохозяйственных наук,

доцент А.Ф. Черныш

Допущена к защите

«___» _____ 2015 г.

Зав. кафедрой почвоведения и земельных информационных систем

доктор сельскохозяйственных наук Н.В. Клебанович

Минск, 2015

РЕФЕРАТ

Дыдышко, С. В. Агропочвенный мониторинг на дефляционноопасных землях Полесья (дипломная работа) / С. В. Дыдышко. – Минск, 2015. – 80 с.

Почвенный покров, дефляционная опасность, деградация почвенного покрова, агротехнологические группы земель, севообороты.

Дается общая характеристика условий почвообразования на Полесье. Рассмотрены объекты агропочвенного мониторинга и методика его проведения. Приведен краткий обзор результатов мониторинга на примере ключевых участков. Даны рекомендации по рациональному использованию дефляционноопасных земель и приведен комплекс мероприятий по предотвращению и ослаблению дефляции почв.

Библиогр. 39 назв., табл. 19, рис. 23, прил. 10.

РЭФЕРАТ

Дыдышко, С. В. Агратлебава маніторынг на дэфляцыйнанебяспечных землях Палесся (дыпломная работа) / С. В. Дыдышко. – Мінск, 2015. – 80 с.

Глебавае покрыва, дэфляцыйная небяспека, дэградацыя глебавага покрыва, агратэхналагічныя групы зямель, севазвароты.

Даетца агульная характарыстыка ўмоў глебаўтварэння на Палессі. Разгледжаны аб'екты агратлебавага маніторынгу і методыка яго правядзення. Прыведзены кароткі агляд вынікаў маніторынгу на прыкладзе ключавых участкаў. Дадзены рэкамендацыі па рацыянальнаму выкарыстанню дэфляцыйнанебяспечных зямель і прыведзены комплекс мерапрыемстваў па прадухіленні і паслабленні дэфляцыі глебаў.

Бібліягр. 39 назв., табл. 19, рыс. 23, прык. 10.

ABSTRACT

Dydyshko, S. V. Agropedological monitoring on deflation dangerous lands of Polesie (diploma paper) / S.V. Dydyshko. – Minsk, 2015. – 80 p.

The soil cover, deflationary danger, degradation of soil, agricultural technology group land, crop rotations.

The general characteristic of the conditions of soil formation in Polesie. The objects are of regional agronomic monitoring and methodologies. A brief review of the monitoring results on the example of key areas. Recommendations on the rational use of deflationary lands and the complex of measures for the prevention and attenuation of soil deflation.

Bibliogr. 39 ref., tabl. 19, fig. 23, application 10.